

Перфопогонаж

Перфопрофили предназначены для изготовления различных конструкций при проведении электромонтажных работ в качестве опорных элементов кабельных трасс для крепления проводов, кабелей, труб и аппаратов на электроконструкциях и строительных элементах зданий. Перфощвеллер также может использоваться в качестве лотка для укладки кабеля. Для их соединения при формировании кабельной трассы дополнительно изготавливается соединитель.

Варианты исполнения

Поперечное сечение перфопрофилей может исполняться в виде полосы (ПП), уголка (ПУ), швеллера (ПШв) и Z-профиля (ПЗ). Перфорация может выполняться по любым полкам. Возможно изготовление неперфорированных профилей.

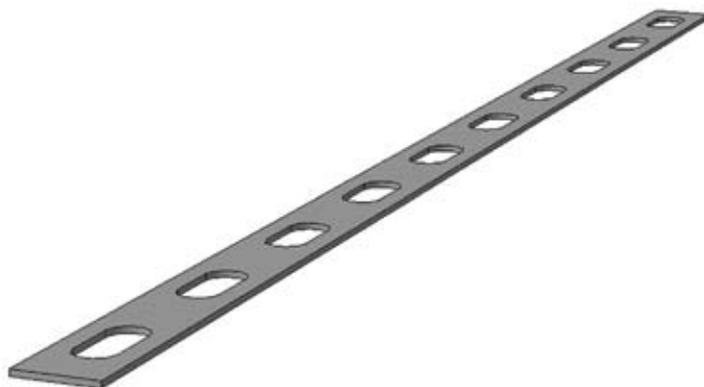
Дополнительные возможности

- грунтование перфопрофиля
- нанесение порошкового покрытия

Материалы

Перфопрофили изготавливаются из оцинкованной листовой стали 08пс ГОСТ 14918-80 (ОЦ) и холоднокатаного листового проката по ГОСТ 19904-90 (ХК). Изготовление из других материалов рассматривается индивидуально.

Технические требования на продукцию по ТУ 3449-001-65996737-10.



Перфополоса

Размеры

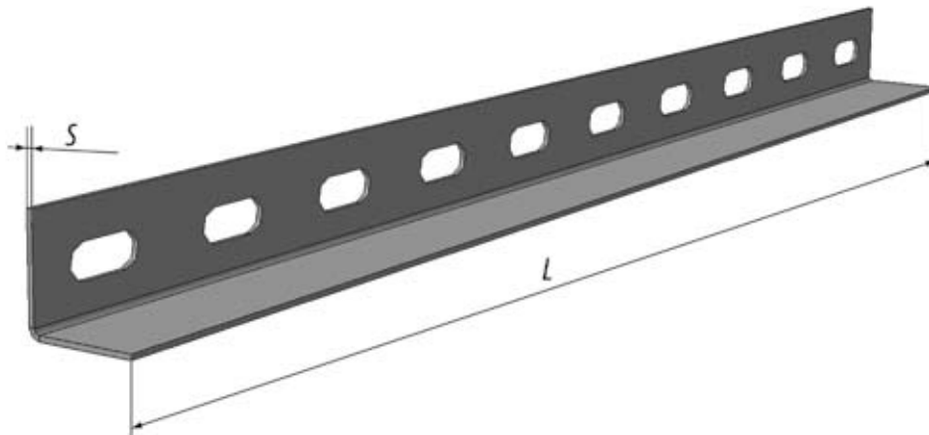
Ширина перфополосы (A) - от 30 мм, толщина металла (S) - от 1,0 до 2,0 мм, длина перфополосы (L) - до 3000 мм.

Пример обозначения при заказе

ПП 30-1,5-2500-ОЦ



Ширина перфополосы (A) - 30 мм, толщина материала (S) - 1,5 мм, длина перфополосы (L) - 2500 мм, из оцинкованной стали.



Перфуголок

Размеры

Ширина полки перфуголка - от 25 мм, толщина металла (S) - от 1,0 до 2,0 мм, длина (L) - до 3000 мм.

Варианты исполнения

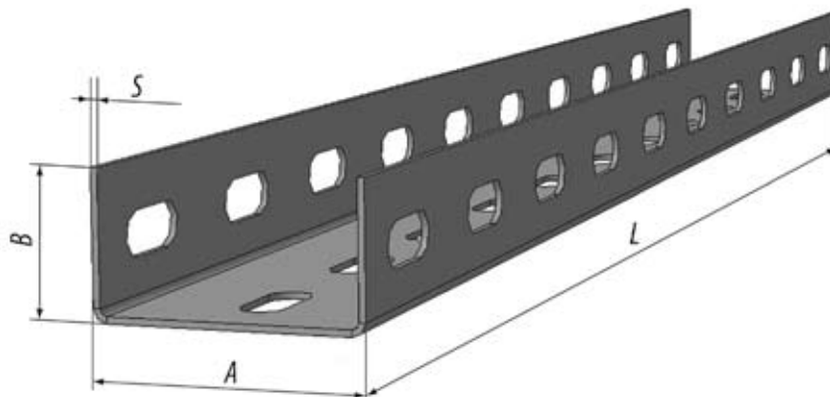
Ширина полки перфуголка может быть как одинаковой, так и разной. Перфорация выполняется по одной полке (ПУ1) или по двум полкам (ПУ2). Возможно изготовление без перфорации.

Пример обозначения при заказе

ПУ1 32x32-1,5-2500-ОЦ



Перфуголок перфорированный по одной полке, ширина и высота - 32 мм, толщина материала профиля - 1,5 мм, длина - 2500 мм, из оцинкованной стали.



Перфшвеллер

Размеры

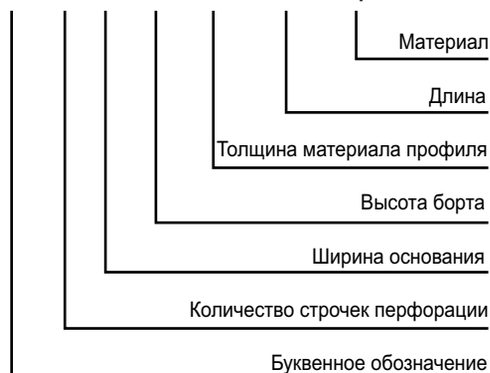
Ширина перфшвеллера (A) - от 32 мм, высота борта (B) - от 23 мм, толщина металла (S) - от 1,0 до 2,0 мм, длина (L) - до 3000 мм. Высота борта не может быть больше ширины основания ($B < A$).

Варианты исполнения

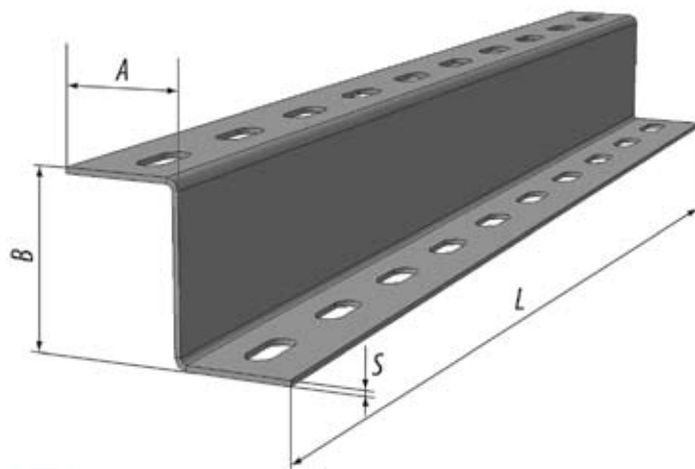
Перфорация выполняется по основанию (ПШв1), по основанию и бортам (ПШв3). Возможно изготовление без перфорации (Шв).

Пример обозначения при заказе

ПШв3 60x32-2,0-2500-ОЦ



Перфшвеллер перфорированный по основанию и бортам, ширина - 60 мм, высота - 32 мм, толщина материала профиля - 2,0 мм, длина - 2500 мм, из оцинкованной стали.



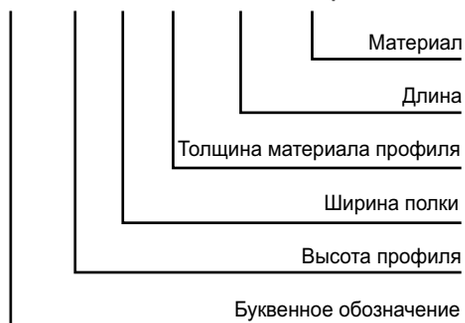
Z-профиль

Размеры

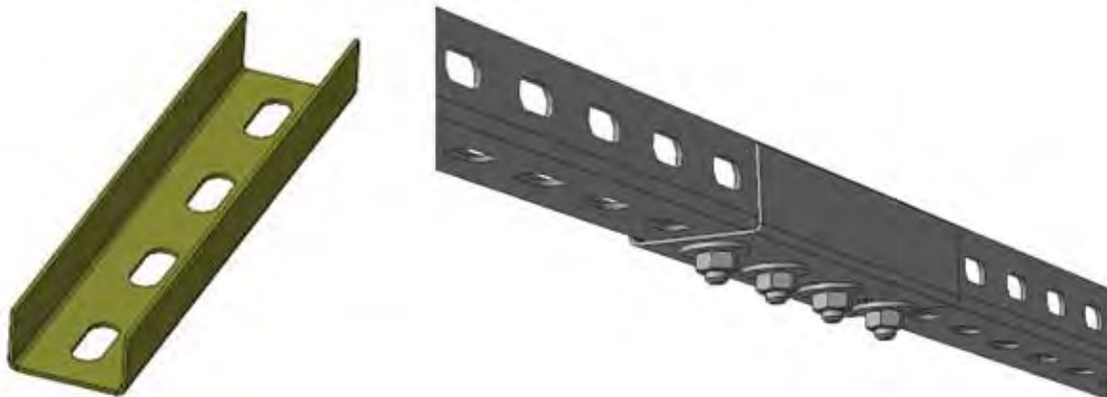
Ширина полки (A) может варьироваться в пределах от 15 до 60 мм, высота профиля (B) - от 20 до 100 мм, толщина металла (S) - от 1,0 до 2,0 мм, длина (L) - до 3000 мм.

Пример обозначения при заказе

ПЗ2 60x40-2,0-2500-ОЦ



Z-профиль перфорированный по полкам, ширина полки - 40 мм, высота - 60 мм, толщина материала профиля - 2,0 мм, длина - 2500 мм, из оцинкованной стали.



Соединители перфошвеллера

Соединитель перфошвеллера (СШв) предназначен для соединения перфошвеллеров при формировании из них кабельной трассы, а также при монтаже различных конструкций. Соединитель представляет из себя швеллерообразный профиль, который охватывает соединяемые перфошвеллеры снаружи и крепится к ним при помощи метизов.

Материалы

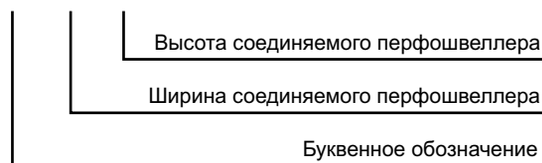
Соединители изготавливаются из оцинкованной листовой стали 08пс ГОСТ 14918-80 (ОЦ). Изготовление из других материалов рассматривается индивидуально.

Размеры

Ширина соединителя (А) выбирается в зависимости от ширины соединяемого перфошвеллера, толщина металла (S) - 1,5 мм, длина соединителя (L) - 200 мм.

Пример обозначения при заказе

СШв 45х30



Соединитель перфошвеллера 45х30.

Технические требования на продукцию по ТУ 3449-001-65996737-10.